



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1989

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
68

ΑΠΑΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 2120

(1)

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «ΘΥΜΩΝΙΑ» Νήσου Θάσου μπροστά στην ιδιοκτησία Κων/νου Τσίμα.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις:

α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β' της 0.206/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τεύχος Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 12.5.88 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληφίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή «ΘΥΜΩΝΙΑ» Νήσου Θάσου μπροστά στην ιδιοκτησία Κων/ντίνου Τσίμα και το από 15.3.1988 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα του Τοπογράφου μηχανικού Καραβά Θωμά, που θεωρήθηκε την 19.7.1988 από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Καβάλας και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ.544.5/446/88 Αρ. Σχ. 1263/ 11.8.1988 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παραγράφου 1 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδιασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β.Δ/τος «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παράγραφος 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών, αντικειμένων των αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών», του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παράγραφος 5 του Π.Δ. 71/25.2.1984, σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές Αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 12.5.1988 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληφίας, καθώς και το από 15.3.1988 τοπογραφικό διάγραμμα, που την συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Καραβά Θωμά Τοπ/φο μηχανικό, με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε την 17.7.1988 από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Καβάλας, επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, στη θέση «ΘΥΜΩΝΙΑ» Νήσου Θάσου μπροστά στην ιδιοκτησία Κων. Τσίμα και με κίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση.

2. Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε, να δημοσιευτούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καβάλα, 31 Ιανουαρίου 1989

Ο Νομάρχης
ΘΑΝΑΣΗΣ ΣΕΪΤΑΝΙΔΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΑΡΘΡΟ 74 Π.Δ. 636/77

Για τον καθορισμό το πρώτο των ορίων αιγιαλού - παραλίας στην περιοχή «ΘΥ-

ΜΩΝΙΑ» νήσου Θάσου Καβάλας, μπροστά στην ιδιοκτησία του ΤΣΙΜΑ ΚΩΝ/ΝΟΥ.

Στη Θάσο σήμερα στις 12.5.1988 οι υπογεγραμμένοι:

1. ΚΕΡΑΣΙΝΗΣ ΝΙΚ. Αναπληρωτής Οικονομ. Εφόρου Θάσου, λόγω απουσίας.

2. ΔΕΜΙΡΤΖΟΓΛΟΥ ΣΕΡ. Δ/ντής ΔΤΥ Ν. Καβάλας.

3. ΤΣΟΥΠΡΑΣ ΙΩΑΝ. Υπολιμενάρχης Καβάλας, λόγω απουσίας, αποτελούντες την Επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού - παραλίας δυνάμει του άρθρ. 74 του Π.Δ. 636/77 και της αριθ. ΕΦ. 2743/28.1.1987 Απόφαση Νομάρχη (παρ. 1 άρθρ. 63 του Π.Δ. 636/77) συγκληθείσα δια της ΕΦ. 1444/2.5.88 του Προέδρου αυτής μεταβήκαμε επιτόπου στην προαναφερόμενη περιοχή στις 12.5.1988.

Λαμβάνοντας υπόψη:

1) Το από τον Αρχ/να Μηχανικό Παπαδόπουλο Μιχάλη συνταχθέν στις 15.3.1988 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα σ' ένα (1) φύλλο πινακίδας σε κλίμακα 1:500, ηλεγμένο για την ακρίβεια της αποτυπώσεως από τον Τοπογράφο Μηχ/κό Καραβά Θωμά με σύμβαση στις 5.5.1988 και θεωρήθηκε από την Δ.Τ.Υ. Ν. Καβάλας στις 19.7.88.

2) Τις σχετικές διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 όπως αυτός τροποποιήθηκε καθώς και τη σχετική σ' αυτόν δικαστηριακή και διοικητική νομολογία.

3) Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης Ξηράς και των λοιπών συναφών στοιχείων ήτοι:

α) Η περιγραφή της μορφολογίας της περιοχής συνίσταται ως εξής:

Το έδαφος στο μεγαλύτερο τμήμά είναι βραχώδες σχηματίζοντας φυσικό εμπόδιο για την ανάβαση της θάλασσας και σ' ένα μικρό τμήμα της παραλίας υπάρχει αμμουδιά με κροκάλες. Η βλάστησή του αποτελείται από ελαιόδενδρα και αυτοφυείς θάμνους.

Στην παραπάνω περιοχή δεν υπάρχουν ενδείξεις ότι έχουν γίνει προσχώσεις και ως εκ τούτου δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

β) Η υψομετρική σήμερα ακτογραμμή έχει διαμορφωθεί χωρίς προσχώσεις και δεν έχουν εκτελεσθεί τεχνικά έργα.

γ) Η θάλασσα είναι ισοβαθής από 0,50-1,00 μ. βάθος και σε απόσταση 0,50 - 50,00 από την ακτή, χωρίς να παρουσιάζει ξέρες και υφάλους σχηματίζοντας μικρό κολπίσκο.

δ) Παλίρροιας και θάλασσα ρεύματα τα φυσιολογικά της θάλασσας της περιοχής.

ε) Η διεύθυνση των ανέμων είναι όλων των διευθύνσεων, πλην βορείων, εντάσεως 6-7 BF, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ως άνω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού δι' ευθυγράμμου συνεχούς πολυγωνικής γραμμής 1, 2, ... 28 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από τα σταθερά σημεία 1, 2, ... 18 και των οποίων οι συντεταγμένες αναγράφονται στο διάγραμμα.

β) Την οριογραμμή της παραλίας δια κίτρινης συνεχούς Πολυγωνικής γραμμής 1', 2' ... 28' της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από τα σταθερά σημεία 1, 2 ... 18 και των οποίων οι συντεταγμένες αναγράφονται στο διάγραμμα.

2. Αποφαινεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

3. Καθορίζεται ζώνη παραλίας παντού πλάτους 10,00 μ. επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί της παρ. 1 του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/40.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος
ΝΙΚ. ΚΕΡΑΣΙΝΗΣ

Τα Μέλη
ΣΕΡ. ΔΕΜΙΡΤΖΟΓΛΟΥ
ΙΩΑΝ. ΤΣΟΥΠΡΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΠΕΡΙΟΧΗ: ΘΥΜΩΝΙΑ
ΚΟΙΝΟΤΗΣ: ΘΕΟΛΟΓΟΣ ΘΑΣΟΥ
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΤΣΙΜΑΣ ΚΩΝΣΤ/ΝΟΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΦΟΡΙΑ: ΘΑΣΟΥ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΚΑΒΑΛΑΣ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΚΡΑΤΙΝΟ ΔΙΚΤΥΟ
L: 40° 45' M: 10° 45'

ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΟΞΕΡΙΑ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ Δ

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΑ

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΜΑΡΤΗΣ 1988

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

ΚΑΒΑΛΑ ΜΑΡΤΗΣ 1988

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ελπίστηκε στο Υπαιθέρο για την απώλεια της αποτύπωσης

Καβάλα 5-5-88

Ο Υπαιθέρος 12-5-88 οριστες οκταγων

Ο Υπαιθέρος 12-5-88 οριστες οκταγων

Ο Υπαιθέρος 12-5-88 οριστες οκταγων

Καθορισμός των ορίων αγραδών και παραλίας
γίνεται για πρώτη φορά.

2 υποδείκνυται την από 12-5-88 έμβλημα καθορισμού
ορίων αγραδών και παραλίας

Καβάλα 12-5-88

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

Ο Υπαιθέρος

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΑ

1.0 κορυφή (εναθέρ)

2.0 οριο ιδιοκτησιών ελαίων

3.0 αμμουδιά

4.0 προνές

5.0 βράχια

6.0 τοίχιο

7.0 οριογραμμή αγραδών

8.0 οριογραμμή παραλίας

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΣΕΙΣ

6. Απ. Μάρμαρα K=420585.18 υψ 8.62

12. Φιτιριά K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο I K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο II K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο III K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο IV K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο V K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο VI K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο VII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο VIII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο IX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο X K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XI K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XIII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XIV K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XV K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XVI K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XVII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XVIII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XIX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXI K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXIII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXIV K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXV K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXVI K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXVII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXVIII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXIX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXI K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXIII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXIV K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXV K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXVI K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXVII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXVIII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXIX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXI K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXIII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXIV K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXV K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVI K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVIII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXIX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVI K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVIII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXIX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVI K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVIII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXIX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVI K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVIII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXIX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVI K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVIII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXIX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVI K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVIII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXIX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVI K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVIII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXIX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVI K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVIII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXIX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVI K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVIII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXIX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVI K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVIII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXIX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVI K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVIII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXIX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVI K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVIII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXIX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVI K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVIII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXIX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVI K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVIII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXIX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVI K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVIII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXIX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVI K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVIII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXIX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXX K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVI K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXVIII K=420585.26 υψ 8.62

36. Τρίγωνο XXXXIX K=420585.26 υψ 8.62



